(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-314322

(43)公開日 平成5年(1993)11月26日

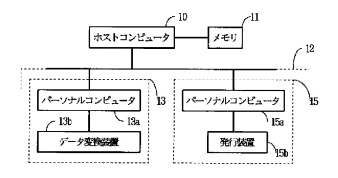
(51)Int.Cl. ⁵ G 0 6 K 17/00 B 4 2 D 15/10 G 0 7 F 7/08	識別記号 B 5 2 1	庁内整理番号 7459-5L 9111-2C	F I 技術			技術表示箇所		
G011 1/00		7130-3E	G 0 7 F	7/ 08			M	
			:	審査請求	未請求	請求	項の数7(全 8 頁)	
(21)出顧番号	特顯平3-139196		(71)出願人	大日本E	000002897 大日本印刷株式会社			
(22)出顧日	平成3年(1991)6月	∃11 H	(72)発明者	東京都新宿区榎町7番地大日本印刷株式会 社内				
			(72)発明者					
			(74)代理人		蛭川	昌信	(外7名)	

(54)【発明の名称】 【Cカード発行システム

(57)【要約】

【目的】 I Cカード発行のための処理能力を高め、設備を最小限にとどめ、かつ作業ミスを無くし、常駐する作業者を必要とせず、データ集計を一括処理することを可能とする。

【構成】 ホストコンピュータに1つまたは複数のデータ変換処理部と発行処理部とを接続してネットワーク化し、各データ変換処理部ではそれぞれ独立してICカード用にデータ変換し、変換したデータをホストコンピュータを介して各発行処理部に転送し、データを受け取った各発行処理部ではそれぞれ発行処理を行うようにし、またホストコンピュータ側にデータ変換処理機能を持たせ、マルチタスクで各発行処理部へのデータの割り当てとデータ変換を行うようにさせ、さらにホストコンピュータを介さずに直接データ変化処理部、発行処理部を接続してネットワーク化し、各処理部をサーバーとしたマルチ・サーバータイプで処理を行わせる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 磁気データ、エンボスデータ、ICメモリ用データなどの記録された記録媒体の情報をICカード用のデータフォーマットに変換するデータ変換装置、ICカード用に変換されたデータの読み込みならびにデータ変換を行うデータ処理装置からなる1つまたは複数のデータ変換処理部と、データ処理装置および該データ処理装置で制御されるICカード発行装置からなる1つまたは複数のICカード発行処理部と、データ変換処理部のデータ処理装置からICカード用データが転送され、受け取ったデータを各発行処理部のデータ処理装置に割り当てて転送するホストコンピュータとからなり、前記データ変換処理部、ICカード発行処理部及びホストコンピュータとを互いに通信ラインで接続してネットワーク化したことを特徴とするICカード発行システム。

【請求項2】 前記発行処理部のICカード発行装置は、ICカードに予め書き込まれた磁気データを読み取る読み取り手段と、ICメモリへのデータ書き込みを行うICアクセス手段とを有し、発行処理部のデータ処理装置は読み取り手段で読み取った磁気データを照合情報としてホストコンピュータから転送され、メモリに記憶されたICファイルを検索し、照合情報が一致したファイルを読み出してICアクセス手段からICカードへデータを書き込むようにしたことを特徴とする請求項1記載のICカード発行システム。

【請求項3】 前記発行処理部は処理したICカード枚数と良品、不良品等の処理結果をホストコンピュータに送信する手段を有し、ホストコンピュータは各発行処理部から受信した処理枚数と処理結果を集計することを特徴とするICカード発行システム。

【請求項4】 前記発行処理部はI Cカード搬送手段 と、データを書き込んだI Cカードを分類分けする手段を有することを特徴とする請求項1 記載のI Cカード発行システム。

【請求項5】 ホストコンピュータと、ICカード用に変換されたデータを読み込むデータ処理装置からなる1 つまたは複数のデータ変換処理部とからなり、両者が互いに通信ラインで接続されてネットワーク化されたシステムであって、前記ホストコンピュータは、ICカード用にデータ変換するデータ変換機能と、各発行処理部のデータへの割り当てを行うファイル制御機能とを有し、ICカード用に変換したデータを各発行処理部へ割り当てて送信するようにしたことを特徴とするICカード発行システム。

【請求項6】 磁気データ、エンボスデータ、ICメモリ用データなどの記録された記録媒体の情報をICカード用のデータフォーマットに変換するデータ変換装置、ICカード用に変換されたデータの読み込みならびにデータ変換を行うデータ処理装置からなる1つまたは複数

のデータ変換処理部と、データ変換処理部に通信ラインで接続され、データ処理装置および該データ処理装置で制御されるICカード発行装置からなる1つまたは複数のICカード発行処理部とからなり、両者が互いに通信ラインで接続されてネットワーク化されたシステムであって、各データ変換処理部は変換したデータをメモリに格納すると共に、発行処理部のデータ処理装置へデータ転送するようにしたことを特徴とするICカード発行システム。

【請求項7】 磁気データ、エンボスデータ、ICメモ リ用データなどの記録された記録媒体の情報をICカー ド用のデータフォーマットに変換するデータ変換装置、 ICカード用に変換されたデータの読み込みならびにデ ータ変換を行うデータ処理装置からなる1つまたは複数 のデータ変換処理部と、データ処理装置および該データ 処理装置で制御される I Cカード発行装置からなる1つ または複数のICカード発行処理部と、データ変換処理 部、ICカード発行処理部に通信ラインで接続された大 容量記憶装置とからなり、前記データ変換処理部、IC カード発行処理部及び大容量記憶装置が通信ラインで接 続されてネットワーク化されたシステムであって、デー 夕変換処理部は作成した I Cカード用データを大容量記 憶装置へ転送し、各発行処理部は大容量記憶装置からデ ータを読み出して発行処理を行うことを特徴とするIC カード発行システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はネットワーク化したIC カード発行システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、銀行で顧客ごとのデータをⅠ℃ カードに入れて発行したり、会社で社員データを書き込 んだ I Cカードを発行することが考えられ、従来、図6 に示すようなシステムが提案されている。例えば、銀行 で顧客ごとのデータを入れたICカードを発行する場合 に、前もって、図7(a)に示すような大量の顧客デー タ、例えば、磁気ストライプに書き込まれる照合情報を 含む磁気データ、ICメモリに書き込まれるエリア及び 個人情報等の I Cカードデータ、名前等のエンボスデー タ等の形で磁気テープに入力する。データ変換装置2で はこのようなデータを基にICカードに書き込めるよう な形式にデータ変換し、例えば図7(b)に示すように 照合情報、氏名、生年月日等のエンボスデータ、ID番 号、カード使用回数、預金残高等々のⅠ℃カードデータ のような形式のファイルを作成し、パーソナルコンピュ ータ1に読み込む。パーソナルコンピュータ1では読み 込んだデータを集計処理し、発行装置3により1Cカー ドを作成発行する。

【 0 0 0 3 】発行装置 3 はリーダー/ライターからなり、図8 に示すような I C カード 4 の磁気ストライプ 5

に予め照合情報が書き込まれており、この照合情報と合致するデータをICカードファイルから検索し、そのうちのエンボスデータを、例えばエンボス部6にエンボス加工し、またICカードデータをICチップ7に書き込む処理を行う。こうして多数の顧客データが順次ICカードに書き込まれて発行される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、図6に示す ICカード発行システムにおいては、パーソナルコンピ ュータ1でデータ変換装置と発行装置の制御を行ってい るため、データ変換処理と発行処理を同時に行うことが できず、処理能力を充分高めることができなかった。ま た、処理能力を高めようとするとパーソナルコンピュー タとデータ変換装置と発行装置とを数多く設置しなけれ ばならず、設備費、人件費が高くなるとともに、発行装 置の設置場所も多く必要とするという問題があった。ま た、発行装置は、カードの磁気データ読取り装置と、I Cアクセス装置とからなるリーダー/ライターであるた め、常に作業者が必要となり、カードの挿入または処理 結果の良品、不良品の分類等、作業者の負担が大きく、 また作業ミスによる不良や未処理カードの混入等の可能 性もあった。さらにパーソナルコンピュータでデータ集 計処理を行う必要があるため、処理能力を向上させるに は限界があった。

【0005】本発明は上記課題を解決するためのもので、ICカード発行のための処理能力を高め、設備を最小限にとどめ、かつ作業ミスを無くし、常駐する作業者を必要とせず、データ集計を一括処理することが可能なICカード発行システムを提供することを目的とする。【0006】

【課題を解決するための手段】本発明のICカード発行システムは、磁気データ、エンボスデータ、ICメモリ用データなどの記録された記録媒体の情報をICカード用のデータフォーマットに変換するデータ変換装置、ICカード用に変換されたデータの読み込みならびにデータ変換を行うデータ処理装置からなる1つまたは複数のデータ変換処理部と、データ処理装置および該データ処理装置で制御されるICカード発行装置からなる1つまたは複数のICカード発行処理部と、データ変換処理部のデータ処理装置からICカード用データが転送され、受け取ったデータを各発行処理部のデータ処理装置に割り当てて転送するホストコンピュータとからなり、前記データ変換処理部、ICカード発行処理部及びホストコンピュータとを互いに通信ラインで接続してネットワーク化したことを特徴とする。

【0007】また、発行処理部のICカード発行装置は、ICカードに予め書き込まれた磁気データを読み取る読み取り手段と、ICメモリへのデータ書き込みを行うICアクセス手段とを有し、発行処理部のデータ処理装置は読み取り手段で読み取った磁気データを照合情報

としてホストコンピュータから転送され、メモリに記憶されたICファイルを検索し、照合情報が一致したファイルを読み出してICアクセス手段からICカードへデータを書き込むようにしたこと、また、発行処理部は処理したICカード枚数と良品、不良品等の処理結果をホストコンピュータに送信する手段を有し、ホストコンピュータは各発行処理部から受信した処理枚数と処理結果を集計すること、また、発行処理部はICカード搬送手段と、データを書き込んだICカードを分類分けする手段を有することを特徴とする。

【0008】また本発明は、ホストコンピュータと、ICカード用に変換されたデータを読み込むデータ処理装置からなる1つまたは複数のデータ変換処理部とからなり、両者が互いに通信ラインで接続されてネットワーク化されたシステムであって、前記ホストコンピュータは、ICカード用にデータ変換するデータ変換機能と、各発行処理部のデータへの割り当てを行うファイル制御機能とを有し、ICカード用に変換したデータを各発行処理部へ割り当てて送信するようにしたことを特徴とする。

【0009】また本発明は、磁気データ、エンボスデータ、ICメモリ用データなどの記録された記録媒体の情報をICカード用のデータフォーマットに変換するデータ変換装置、ICカード用に変換されたデータの読み込みならびにデータ変換を行うデータ処理装置からなる1つまたは複数のデータ変換処理部と、データ変換処理部に通信ラインで接続され、データ処理装置および該データ処理装置で制御されるICカード発行装置からなる1つまたは複数のICカード発行処理部とからなり、両者が互いに通信ラインで接続されてネットワーク化されたシステムであって、各データ変換処理部は変換したデータをメモリに格納すると共に、発行処理部のデータ処理装置へデータ転送するようにしたことを特徴とする。

【0010】また本発明は、磁気データ、エンボスデー タ、ICメモリ用データなどの記録された記録媒体の情 報をICカード用のデータフォーマットに変換するデー 夕変換装置、ICカード用に変換されたデータの読み込 みならびにデータ変換を行うデータ処理装置からなる1 つまたは複数のデータ変換処理部と、データ処理装置お よび該データ処理装置で制御されるICカード発行装置 からなる1つまたは複数のICカード発行処理部と、デ ータ変換処理部、ICカード発行処理部に通信ラインで 接続された大容量記憶装置とからなり、前記データ変換 処理部、ICカード発行処理部及び大容量記憶装置が通 信ラインで接続されてネットワーク化されたシステムで あって、データ変換処理部は作成したICカード用デー タを大容量記憶装置へ転送し、各発行処理部は大容量記 憶装置からデータを読み出して発行処理を行うことを特 徴とする。

[0011]

【作用】本発明はホストコンピュータに1つまたは複数 のデータ変換処理部と発行処理部とを接続してネットワ ーク化し、各データ変換処理部ではそれぞれ独立して I Cカード用にデータ変換し、変換したデータをホストコ ンピュータを介して各発行処理部に転送し、データを受 け取った各発行処理部ではそれぞれ発行処理を行うよう にしたので、データ変換と発行処理を並列的に行って処 理能力を高めることができると共に、業務量、内容に応 じてデータ変換装置と発行装置の比率を変更することも でき、必要最低限の設備で充分な能力を発揮することが 可能となる。また、発行処理部はカード搬送と処理結果 の分類を行うようにしたので装置の自動化を図り、また ホストコンピュータで発行処理部での処理結果を一括し てデータ集計することも可能である。さらに、ホストコ ンピュータ側にデータ変換処理機能を持たせ、マルチタ スクで各発行処理部へのデータの割り当てとデータ変換 を行うようにさせることもでき、また、ホストコンピュ ータを介さずに直接データ変化処理部、発行処理部を接 続してネットワーク化し、各処理部をサーバーとしたマ ルチ・サーバータイプで処理を行うことも可能であり、 さらにデータ変換処理部の変換データを一旦ハードディ スク等のメモリに記憶させ、このメモリから各発行処理 部がデータを読み出して処理させるようにすることもで きる。

[0012]

【実施例】以下ではデータの読み込み、変換、転送等を行う手段としてパーソナルコンピュータを例にとって説明するが、本発明はこれに限定されるものではなくミニコン、専用のコンピュータ等任意のデータ処理装置を用いることができる。

【0013】図1は本発明の1実施例を示す図である。 図中、10はホストコンピュータ、11はメモリ、12 は通信ライン、13はデータ変換処理部、13aはパー ソナルコンピュータ、13bはデータ変換装置、15は 発行処理部、15aはパーソナルコンピュータ、15b は発行装置である。

【0014】本実施例は1台のホストコンピュータに1つまたは複数のデータ変換処理部と発行処理部が通信ライン12で接続されてネットワーク化されている。データ変換処理部13は図6のデータ変換装置およびパーソナルコンピュータに対応し、前述したように、データ変換装置13bで、例えば磁気テープに書き込まれたデータからICカード用のデータファイルを作成し、これをパーソナルコンピュータ13aで読み込む。パーソナルコンピュータ13aでは読み込んだデータをメモリに書き込むと共に、通信ライン12を通してホストコンピュータ10に転送する。ホストコンピュータ10では各データ変換処理部のパーソナルコンピュータから転送されてきたデータを集計処理し、ハードディスク等のメモリ11に格納する。このホストコンピュータ10はファイ

ル制御機能を有し、メモリ11に書き込んだICデータファイルをどの発行処理部に割り当てるかを決めて、通信ライン12を通して各発行処理部のパーソナルコンピュータ15 aに転送する。パーソナルコンピュータ15 aでは転送されたICカード用データファイルからICカードの照合情報と合致するファイルを検索し、照合情報が合致したデータを各ICカードに書き込むように発行装置15bを制御して順次ICカードが作成発行される。同時に、各発行処理部での処理結果はパーソナルコンピュータ15aよりホストコンピュータ10に転送され、ホストコンピュータ10では処理結果を一括集計する。

【0015】次に、発行処理部の1実施例を図2により説明する。図中、図1と同一番号は同一内容を示しており、16はメモリ、20はICカード、21は磁気データ読収装置、22はICカードアクセス装置、23は搬送装置である。

【0016】磁気ストライプに照合情報が予め書き込ま れた I Cカード20は搬送装置23により順次供給され る。磁気データ読取装置21では磁気ストライプに書き 込まれた照合情報を読み取り、読み取り結果はパーソナ ルコンピュータ15aに順次取り込まれる。パーソナル コンピュータ15aは、前述したようにホストコンピュ ータ10よりICファイルが転送されてメモリ16に格 納しており、読み取った照合情報をキーにしてメモリを 検索する。そして照合情報が合致するファイルがあれば これを読み出し、ICアクセス装置22より出力して I Cカードに書き込む。このような処理を順次繰り返すこ とによりICカードにはホストコンピュータ10から転 送されてきたデータが順次書き込まれる。また、ICア クセス装置22はパーソナルコンピュータ15aで制御 される分類分け機構(図示せず)が備えられており、例 えば良品、不良品、未処理品という形で分類分けした り、あるいは顧客単位の分類分けをする等、適宜分類処 理される。

【0017】このような処理結果はパーソナルコンピュータ15aよりホストコンピュータ10に転送され、ホストコンピュータ側では各発行処理部から送られてきた処理結果を一括して集計処理する。このように各データ変化処理部と発行処理部は独立して並列的に動作し、作業が中断することなく効率よく発行処理業務を行うことができる。また、例えば発行量に対しデータ変換量が多い場合には、データ変換処理部のみを増設することによって対応することが可能である。また、搬送装置とICアクセス装置による分類分け機能とにより装置の自動運転を行うことも可能である。

【0018】図3は本発明の他の実施例を示す図である。本実施例においては、ホストコンピュータ10に磁気テープのデータをICカード用に変換するデータ変換機能を持たせた点が異なっている。従って、通信ライン

12を通してホストコンピュータに接続されているのは発行処理部15-1,15-2,15-3……のみで、データ変換処理部は接続されていない。この場合ホストコンピュータ10はデータ変換とファイル制御とをマルチタスクで行うことになり、ホストコンピュータの機能をフルに利用するが可能となり、ホストコンピュータでの変換処理であるため、処理速度を上げることができる。また、発行処理部を任意に増設することができ、発行処理量、品種量に応じシステムを柔軟に対応させることが可能である。

【0019】図4は本発明の他の実施例を示す図である。本実施例においてはホストコンピュータを無くし、各データ変換処理部、発行処理部がすべてサーバーとして機能するマルチサーバーの形式になっている。従ってデータ変換処理部13で変換されたICファイルは通信ライン12を通して流され、このデータを必要とする発行処理部15ではこのデータを取り込み、順次発行処理を行うことになる。

【0020】図5は本発明の他の実施例を示す図である。本実施例はハードディスクのような大容量のメモリ11に通信ライン12を通して各データ変化処理部13、発行処理部15を接続してネットワーク化したものであり、データ変換処理部13で変換されたICデータファイルは一旦ハードディスク11に書き込まれ、各発行処理部15ではハードディスク11にアクセスして必要なデータを読み出し、それぞれ発行処理を行うことになる。

[0021]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、1台のホストコンピュータと1つまたは複数のデータ変換処理部と発行処理部との構成により作業を中断することなく、

効率よく発行処理業務を行うことができると共に、業務量と分担内容に応じ無駄なく設備の増設を行うことができ、さらに処理結果を一括して集計管理することが可能である。また、発行装置内のカード搬送と処理結果の分類を自動的に行うことにより装置の自動運転が可能となり、作業者の負担を軽減し、また作業ミス等による不良品の混入を無くすこともできる。さらにホストコンピュータを省略してマルチサーバータイプでネットワークを組むことができ、データ変換処理部と発行処理部との増設を任意に行い、発行処理量、品種量に応じ柔軟に対応することも可能である。

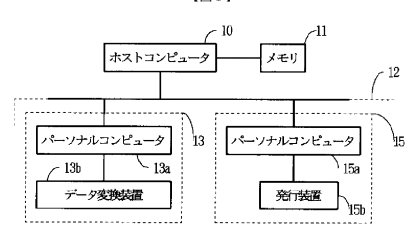
【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本発明の1実施例を示す図である。
- 【図2】 発行処理部の1実施例を示す図である。
- 【図3】 本発明の他の実施例を示す図である。
- 【図4】 本発明の他の実施例を示す図である。
- 【図5】 本発明の他の実施例を示す図である。
- 【図6】 従来のICカード発行システムを説明する図 である。
- 【図7】 従来のICカード発行システムを説明する図 である。
- 【図8】 従来のICカード発行システムを説明する図である。

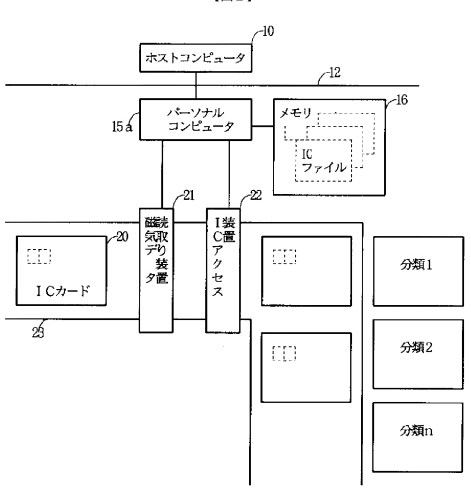
【符号の説明】

10…ホストコンピュータ、11…メモリ、12…通信ライン、13…データ変換処理部、13a…パーソナルコンピュータ、13b…データ変換装置、15…発行処理部、15a…パーソナルコンピュータ、15b…発行装置、16…メモリ、20…ICカード、21…磁気データ読取装置、22…ICカードアクセス装置、23…搬送装置。

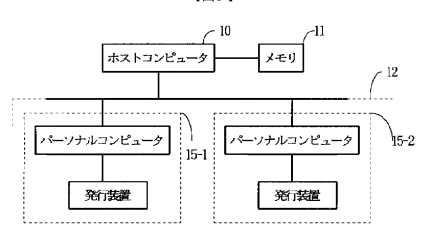
【図1】



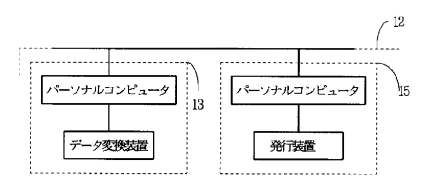
【図2】



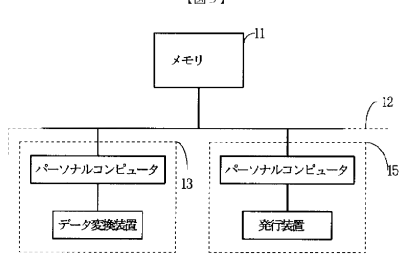
【図3】



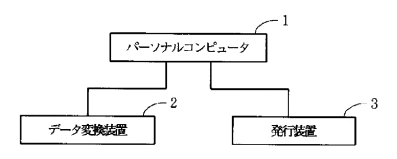
【図4】



【図5】



【図6】



【図7】

照合情報	氏名	生年月日	エD 番号	使用 回教	預金 残高				
a, a=	Δι Δ 2 3 4	C ₁ C ₂	di d2	e1 e2	f ₁				
(b)									

磁気データ IC カードデータ) (照合情報) (メモリエリア、データ) エンボスデータ ----(a)

【図8】

